



VTC-serie: vacuüm zuignappen

- Snelle tijdelijke montage van een triller of klopper op buis, trechter of silo.
- Handzaam.
- Werkt met 6 bar perslucht.

Toepassing:

De VTC vacuümbevestigingen bestaan uit één of meerdere zuignappen waarin d.m.v. een met luchtdruk aangedreven component vacuüm wordt verkregen. Dit maakt het snel aanbrengen van vibratoren aan silo's, transportcontainers of buizen mogelijk daar waar een vaste bevestiging niet zinvol of mogelijk is. Bij ruwe, niet schone en te sterk gebogen vlakken zal de montage van de vacuümbevestiging nadelig worden beïnvloed.

Vóór inbedrijfstelling van de vibrator wordt de vacuüm bevestigingsset tegen het te trillen vlak gedrukt en de kogelkraan die zich aan de set bevindt geopend waardoor de zuignappen zich vastzuigen.

Om schade aan de set te voorkomen en de veiligheid te waarborgen is het van het grootste belang om de meegeleverde staalkabel eerst te bevestigen.

Er worden 2 m. lange aansluitslangen voor de vibrator en de vacuüm bevestigingsset meegeleverd.

Atex-uitvoeringen zijn op aanvraag leverbaar.

Keuze tabel zuignap en triller / klopper:

model	Minimale doorsnede buis of trechter	Geschikt voor triller /klopper:	Luchtverbruik zuignap	Gewicht zonder triller of klopper
VTC-10	Ø 110 mm.	K-08/10 . R-50 . DAR-02 . GT-04/06/ 08/10 . T-50-LP/HP . FP(LF)-12-S/M/L , FP-18-S/M/L . FAL-18	79 L/min	1,5 kg
VTC-12	Ø 350 mm.	K-08/10/13/16/20/25 . R-50/65/80 . DAR-02/04 . GT-08/10/13/16/20/25 . T-50-LP/HP , T-65-LP/HP , T-80-P/HP . FP(LF)-25-S/M/L , FP-35-S/M/L	79 L/min	3,0 kg
VTC-15	Ø 760 mm.	K-08/10/13/16 . R-50/65 . DAR-02/03 . GT-04/06/08/10/13/16 . T-50-LP/HP , T-65-LP/HP . FP(LF)-12-S/M/L , FP-18-S/M/L . FAL-18/25	79 L/min	2,5 kg
VTC-15D	Ø 760 mm.	K-20/25/30/36 . R-80 . DAR-04 . GT-20/25/30 . T-80-LP/HP . FP(LF)-25-S/M/L , FP(LF)-35-S/M/L , FP-50-M . FAL-25/35 . FKL 100 mi/si/in	158 L/min	4,5 kg
VTC-20D	Ø 860 mm.	R-100/120 . DAR-05 . GT-20/25/30 . T-100-LP/HP . FP(LF)-60-M , FP-95-M . FAL-25/35	158 L/min	8,5 kg

Wij behouden ons het recht voor onze producten te verbeteren, aan te passen of uit productie te nemen zonder voorafgaande afkondiging of aanvaarding van aansprakelijkheid.

